웹 프로그래밍

8장. 데이터베이스와 JDBC 보조 자료

STEP by STEP 따라하면서 BANK 구현

동아대학교 컴퓨터공학과

테이블 생성 (회원 테이블)

```
// Oracle
                                       // MySQL
create table bankmember (
                                       create table bankmember (
id varchar2(10),
                                        id varchar(20),
 pw varchar2(10),
                                        pw varchar(20),
                                        name varchar(20),
name varchar2(10),
age number(3),
                                        age int,
 phone varchar2(13),
                                        phone varchar(20),
balance number(13),
                                        balance int,
                                        primary key(id)
primary key(id)
```

Oracle에서도 varchar 및 괄호 없는 int 써도 됨.

테이블 생성 (입출금 테이블)

```
// Oracle create table banktrade ( id varchar2(10), tradedate date, deposit number(13), withdraw number(13), trans number(1), -- 0:일반, 1:이체보냄, 2:이체받음 trade_id varchar2(10) -- 상대방 id. 기본값 '*' );
```

```
// MySQL
create table banktrade (
  id varchar(10),
  tradedate date,
  deposit int,
  withdraw int,
  trans int,
  trade_id varchar(10)
);
```

login.jsp - 나중에 업그레이드 시킬 거라서 미리 html 아닌 jsp로 만듬

"자까 웹툰 그림입니다. 상업적 용도 아니고 교육용 목적입니다~~!!!!"



member.html - 회원가입 화면

회원 정보를 입력하세요—	
ID : james	
PW : ••••	
이름 : 제임스	
나이 : 25	
1-11	
폰 : 000	

취소 (로그인 화면으로)

등록

member.jsp - 실제로 회원정보 insert하는 소스인데 db 없이 코딩한다면 아래와 같습니다.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<% request.setCharacterEncoding("UTF-8"); String id = request.getParameter("id");
%>
<script>
alert("환영합니다, <%=id%>님!! (로그인 화면으로 이동합니다.)");
location.href="login.jsp";
</script>

#전화보다, james님!! (로그인화면으로 이동합니다.)
#전화보다, james님!! (로그인화면으로 이동합니다.)
#전화보다, james님!! (로그인화면으로 이동합니다.)
```

실제로 db에 insert 시키려면?

- id외에도 모든 항목 겟파라미터 해주고
- import추가, try/catch 추가
- 그리고 지역변수 추가, ①~⑤ 추가
- 이제 member.jsp를 고쳐보겠습니다.

member.jsp - 코딩 중

일단 모든 항목 겟파라미터하고, import, try/catch 넣기

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ page import ="java.sql.*" %>
<% request.setCharacterEncoding("UTF-8"); String id = request.getParameter("id");
String pw = request.getParameter("pw"); String name = request.getParameter("name");
String phone = request.getParameter("age"); String email = request.getParameter("phone");
try{
%>
<script>
    alert("환영합니다, <%=id%>님!! (로그인화면으로 이동합니다.)");
    location.href="login.jsp";
</script>
<%} catch (Exception e) {
    out.print("죄송합니다, 문제가 생겼어요ㅠ 문의번호: 051)200-1035 <br>*
}
%>
```

member.jsp - 완성 (3c)

그리고 지역변수 추가, ①~⑤ 추가 (i/u/d경우 ④까지)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
  <%@ page import ="java.sql.*" %>
  <% request.setCharacterEncoding("UTF-8"); String id = request.getParameter("id");</pre>
  String pw = request.getParameter("pw"); String name = request.getParameter("name");
  int age = Integer.parseInt(request.getParameter("age")); String phone =
  request.getParameter("phone");
  String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE";
  String uid = "scott"; String pass = "tiger";
  String sql = "insert into bankmember values('" +
                     id + "','" + pw + "','" + name + "'," + age + ",'" + phone + "', 0)";
  try{
① Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
(2) Connection conn = DriverManager.getConnection(url, uid, pass);
(3) Statement cre = conn.createStatement();
(4) cre.executeUpdate(sql);
  session.invalidate(); // 새로 로그인화면으로 이동하기 전에 기존 로그인 있다면 비활성화
  %>
  <script>
    alert("환영합니다, <%=id%>님!! (로그인화면으로 이동합니다.)");
    location.href="login.jsp";
  </script>
  <%} catch (Exception e) {</pre>
   out.print("죄송합니다, 문제가 생겼어요ㅠ 문의번호: 051)200-1035 " + e.getMessage() + "");
  %>
  <img src="whity.png" width="300" height="200" alt="놀란 흰둥이">
  <%} %>
```

회원 가입 오류 경우 화면

죄송합니다, 문제가 생겼어요ㅠ 문의번호: 051)200-1035

Duplicate entry '1' for key 'PRIMARY'



```
MySQL경우 Oracle소스와 다른 부분은 세 라인입니다
String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/mydb?serverTimezone=UTC";
    // 위 초록색은 zone 오류 나는 경우에만 넣음
String uid = "root"; String pass = "1234";
① Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
이렇게 세 부분만 신경 써 주시면 됩니다.
```

그런데 insert sql문이 너무 복잡하다 ㅠ

```
String sql = "insert into bankmember values('" +
id + "','" + pw + "','" + name + "'," + age + ",'" + phone + "', 0)";

큰따옴표, 작은따옴표, 쉼표, 플러스기호... 오타 찾기 힘듬
그래서 등장 한 것이 3c말고 3p입니다.
```

2018-2학기 웹프 8장 BANK 10

member.jsp - 완성 (3p)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
  <%@ page import ="java.sql.*" %>
  <% request.setCharacterEncoding("UTF-8"); String id = request.getParameter("id");</pre>
  String pw = request.getParameter("pw"); String name = request.getParameter("name");
  int age = Integer.parseInt(request.getParameter("age"));
  String phone = request.getParameter("phone");
  String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE";
  String uid = "scott"; String pass = "tiger";
  String sql = "insert into bankmember values(?,?,?,?,?,0)";
  try{
(1) Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
② Connection conn = DriverManager.getConnection(url, uid, pass);
3 PreparedStatement pre = conn.prepareStatement(sql);
  pre.setString(1,id); pre.setString(2,pw);
  pre.setString(3,name); pre.setInt(4,age);
                                                        note:
  pre.setString(5,phone);
                                                        3c는 sql문이 4번에 들어가는데
(4) pre.executeUpdate();
                                                        3p는 sal문이 3번에 들어감
  session.invalidate();
  %>
  <script>
    alert("환영합니다, <%=id%>님!! (로그인화면으로 이동합니다.)");
    location.href="login.jsp";
  </script>
  <%} catch (Exception e) {</pre>
   out.print("죄송합니다, 문제가 생겼어요ㅠ 문의번호: 051)200-1035 " + e.getMessage() + "");
  %>
  <img src="whity.png" width="300" height="200" alt="놀란 흰둥이">
  <%} %>
```

이제 select문도 차근차근 만들어 보겠습니다.

예전에는 소스에 배열로 몇 명 넣어서 체크했지 만,

실제 회원인지 아닌지 체크해보겠습니다.

아이디 체크 (check_id.jsp) - db 연결 전

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
    request.setCharacterEncoding("UTF-8");
    String id = request.getParameter("id");
    String[] members = {"a","b","c","d","james"};
    for(String m: members) {
        if (id.equals(m)){
            session.setAttribute("id", id);
            session.setMaxInactiveInterval(60*60);
            response.sendRedirect("menu.jsp");
        }
    }

%>
<script>
    alert("미등록 아이디입니다~ 문의전화: 051)200-1035");
    location.href="login.jsp";
</script>
```

아이디 체크 (check_id.jsp) - 코딩 중

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ page import ="java.sql.*" %>
<%request.setCharacterEncoding("UTF-8"); String id = request.getParameter("id");</pre>
try{
  String[] members = {"a","b","c","d","james"};
  for(String m: members) {
         if (id.equals(m)){
              session.setAttribute("id", id);
              session.setMaxInactiveInterval(60*60);
              response.sendRedirect("menu.jsp");
%>
<script>
    alert("미등록 아이디입니다~ 문의전화: 051)200-1035");
    location.href="login.jsp";
</script>
<%} catch (Exception e) {</pre>
out.print("죄송합니다, 문제가 생겼어요ㅠ 문의번호: 051)200-1035 " + e.getMessage());
%>
```

아이디 체크 (check_id.jsp) - 완성 (3c)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
  <%@ page import ="java.sql.*" %>
  <%request.setCharacterEncoding("UTF-8"); String id = request.getParameter("id");</pre>
  String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE";
  String uid = "scott"; String pass = "tiger";
  String sql = "select * from bankmember where id = '" + id + "'";
  try{
(1) Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
② Connection conn = DriverManager.getConnection(url, uid, pass);
③ Statement cre = conn.createStatement();
4 ResultSet rs = cre.executeQuery(sql);
5 if(rs.next()) {
   session.setAttribute("id", id);
   session.setMaxInactiveInterval(60*60);
   response.sendRedirect("menu.jsp");
  }
  %>
  <script>
      alert("미등록 아이디입니다~ 문의전화: 051)200-1035");
      location.href="login.jsp";
  </script>
  <%} catch (Exception e) {</pre>
   out.print("죄송합니다, 문제가 생겼어요ㅠ 문의번호: 051)200-1035 " + e.getMessage());
  %>
```

아이디 체크 (check_id.jsp) - (3p)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
  <%@ page import ="java.sql.*" %>
  <%request.setCharacterEncoding("UTF-8"); String id = request.getParameter("id");</pre>
  String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE";
  String uid = "scott"; String pass = "tiger";
  String sql = "select * from bankmember where id = ?"; // 변수 자리에 물음표
  try{
(1) Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
② Connection conn = DriverManager.getConnection(url, uid, pass);
③ PreparedStatement pre = conn.prepareStatement(sql); // 클래스명, 메소드명, 괄호안
  pre.setString(1,id); // 물음표 하나니까
④ ResultSet rs = pre.executeQuery(); // 괄호안
(5) if(rs.next()) {
   session.setAttribute("id", id);
   session.setMaxInactiveInterval(60*60);
   response.sendRedirect("menu.jsp");
  %>
  <script>
      alert("미등록 아이디입니다~ 문의전화: 051)200-1035");
      location.href="login.jsp";
  </script>
  <%} catch (Exception e) {</pre>
   out.print("죄송합니다, 문제가 생겼어요ㅠ 문의번호: 051)200-1035 " + e.getMessage());
  %>
```

메뉴 (menu.jsp)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<%
  request.setCharacterEncoding("UTF-8");
  String id = (String)session.getAttribute("id");
%>
<body style="background-color:lime">
<h2>전체메뉴</h2>
<hr>>
<font color="blue"><%=id%></font>님, 어떤 업무를 하시겠습니까? <br>
<hr><
<l
  <a href = "deposit.jsp">입금</a>
  <a href = "withdraw.jsp">출금</a>
  <a href = "balance.jsp">잔액조회</a>
  <a href = "trnasfer.jsp">이체</a>
  <a href = "myinfo.jsp">회원정보변경</a>
  <a href = "secede.jsp">회원탈회</a>
  <a href = "logout.jsp">logout</a>
```

전체메뉴

james님, 어떤 업무를 하시겠습니까?

- 임금
- 축금
- 잔액조회
- 이처
- 회원정보변경
- 히워탈히
- logout

입금화면 (deposit.jsp)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<body style="background-color:#E0F8F7">
<%
  String id = (String)session.getAttribute("id");
%>
<div align="center">
<h2>입 금</h2>
<hr>>
<font color="blue"><%=id%></font>님, 입금액을 적어주세요. <br>
<hr>
   <form method="post" action="deposit insert.jsp">
      입금: <input type="text" name="deposit"/> 원 
      <input type="submit" value="입금진행"/>
   </form>
<a href = "menu.jsp" > 메뉴로 돌아가기 </a> 
</div>
</body>
```



deposit_insert.jsp (3p) - 입금액 insert (아직 미완성)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
  <%@ page import ="java.sql.*" %>
  <% request.setCharacterEncoding("UTF-8");</pre>
  String id = (String)session.getAttribute("id");
  int deposit = Integer.parseInt(request.getParameter("deposit"));
  String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE";
                                                                          MySQL경우
  String uid = "scott"; String pass = "tiger";
                                                                          sysdate가 아니라
  String sql = "insert into banktrade values(?, sysdate,?,0,0,'*')";
                                                                          sysdate()
  try{
(1) Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
② Connection conn = DriverManager.getConnection(url, uid, pass);
                                                                           그런데
3 PreparedStatement pre = conn.prepareStatement(sql);
                                                                          회원테이블의
  pre.setString(1,id); pre.setInt(2,deposit);
                                                                           잔액칼럼에도
4 pre.executeUpdate();
  %>
                                                                           반영하려면?
  <script>
    alert("<%=deposit%>원이 입금 완료 되었습니다. (메뉴로 이동합니다.)");
    location.href="menu.jsp";
  </script>
  <%} catch (Exception e) {</pre>
   out.print("입금 진행 중 오류가 발생했습니다. 문의번호: 000-1111-9999 " + e.getMessage());
  %>
```

deposit_insert.jsp (3p) - i/u 동시 진행 (완성)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
  <%@ page import ="java.sql.*" %>
  <% request.setCharacterEncoding("UTF-8");</pre>
  String id = (String)session.getAttribute("id");
  int deposit = Integer.parseInt(request.getParameter("deposit"));
  String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE";
  String uid = "scott"; String pass = "tiger";
  String sql = "insert into banktrade values(?,sysdate,?,0,0,'*')";
  String sql2 = "update bankmember set balance=balance+? where id=?";
  try{
(1) Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
(2) Connection conn = DriverManager.getConnection(url, uid, pass);
(3) PreparedStatement pre = conn.prepareStatement(sql);
  pre.setString(1,id); pre.setInt(2,deposit);
                                                                       회원테이블
(4) pre.executeUpdate();
                                                                       잔액칼럼값에
(3) pre = conn.prepareStatement(sql2);
  pre.setInt(1,deposit); pre.setString(2,id);
                                                                       입금액 더해줌
4 pre.executeUpdate();
  %>
  <script>
    alert("<%=deposit%>원이 입금 완료 되었습니다. (메뉴로 이동합니다.)");
    location.href="menu.jsp";
  </script>
  <%} catch (Exception e) {</pre>
   out.print("입금 진행 중 오류가 발생했습니다. 문의번호: 000-1111-9999 " + e.getMessage());
  %>
```

작업이 잘 되었는지 확인하시려면 select * from banktrade where id='james'; select balance from bankmember where id='james'; 해보세요.

아직 출금 만들기 이전입니다. 입금 자료밖에 없습니다. 따라서 select sum(deposit) from banktrade where id='james'; 여기 나온 값하고 회원테이블에 있는 balance하고 동일한 값이 나오게 됩니다.

나중에 출금까지 만들면 select sum(deposit)-sum(deposit) from banktrade where id='james'; 여기 나온 값하고 회원테이블의 balance가 동일하게 됩니다.

"bank 수업자료는 계속 추가됩니다~"